

## Spezialkurs Interventionsradiologie am 31. Januar 2020

Vortrag + Diskussion (Min) Vortragstitel; Moderation: Prof. Dr. M. Pitton

8:30-8:35	5	<b>Eröffnung und Einleitung</b>	Pitton
8:35-9:15	30+10	<b>Rechtsgrundlagen</b>	Roos
9:15-9:45	20+10	<b>CT-Geräte und Detektortechnologie</b>	Mildenberger
9:45-10:15	20+10	<b>Personendosimetrie Personal</b>	Roos
10:15-10:45	20+10	<b>Strahlenschutzmaßnahmen bei interventioneller Therapie mit offenen Nukliden</b>	Reber
10:45-11:15	30	<b>Kaffeepause</b>	
11:15-11:45	20+10	<b>Dosismessgrößen in CT und DL</b>	Mildenberger
11:45-12:15	20+10	<b>Strahlenschutz bei CT-Interventionen</b>	Klößner
12:15-12:45	20+10	<b>Strahlenschutz bei DL-gesteuerten Interventionen</b>	Pitton
12:45-13:45	60	<b>Mittagspause</b>	
13:45-14:15	20+10	<b>Eingriffsplanung mittels CT/MRT zur Dosisreduktion während des Eingriffs</b>	Emrich
14:15-14:45	20+10	<b>Angioanlage-Interventionsarbeitsplatz</b>	Schotten
14:45-15:15	20+10	<b>"Strahlenunfall" - ungewollte Strahlenexposition von Personal und Patienten.</b>	Karle
15:15-15:45	30	<b>Kaffeepause</b>	
15:45-16:15	30	<b>Schriftliche Prüfung</b>	Klößner, Schotten
16:15-17:15	60	<b>Praktische Übung</b>	
	30	Station 1: CT gesteuerte Interventionen	Mildenberger, Schotten
	30	Station 2: DL gesteuerte Interventionen	Klößner
17:15-17:30		<b>Abschluss</b>	Pitton